

솔텍 메인보드

# 설치 및 사용설명서

## *Soltek Mainboard Installation Guide* (Version 0003-2)

솔텍 제품을 구입해 주신 고객께 진심으로 감사드립니다.

본 사용설명서를 읽으신 후 시스템을 설치하시면 보다 쉽고 편리하게 이용하실 수 있습니다. 사용 중 문의사항이나 보드사용에 문제점이 있으면 고객지원센터나 구입한 업체에 연락 주시기 바랍니다.

고객지원센터 : 서울시 용산구 원효로 3가 53-5 청진빌딩 1003호

전화 02) 3271 - 7771

팩스 02) 3271 - 7405

본 사 : 서울시 용산구 원효로 3가 53-5 청진빌딩 1002호

전화 02) 3271 - 7400

팩스 02) 3271 - 7405

인터넷 홈페이지 : <http://www.soltek.co.kr>

E-mail : [webmaster@soltek.co.kr](mailto:webmaster@soltek.co.kr)

천리안, 나우누리 : soltek

하이텔 : SOLTEK

## 제품 보증 기간

본 제품의 보증 기간은 구매일로부터 3년이며, 보증기간 동안 정상적으로 사용한 상태에서 발생한 고장은 무상으로 수리해 드립니다. 단, 사용자의 부주의에 의한 고장이나 제품 보증 기간이 지난 제품에 대해서는 유상으로 처리됩니다.

## 저작권

본 매뉴얼에 대한 저작권은 (주)솔테크코리아에 있습니다.

본 매뉴얼은 (주)솔테크코리아의 사전 허가 없이 생산, 보급, 기술되거나 다른 언어로 번역될 수 없으며 어떤 형태나 목적으로도 변형될 수 없습니다.

# 목 차

## 소켓 370

- **SL-65KV2** ..... 3

## 소켓 A

- **SL-75KAV** ..... 12

## 첨부 자료

- **첨부 자료 A. B. C.** ..... 32



## 프로세서

- 인텔 FC-PGA 펜티엄 III CPU 1GHz 또는 이상 지원
- 인텔 FC-PGA 370 Celeron & PPGA 370 Celeron CPU 700MHz 또는 이상 지원
- VIA Cyrix III CPU 600MHz 또는 이상 지원
- CPU 전압 자동 감지

## 칩셋

- VIA VT82C694X + 686B 칩셋 (133MHz FSB, AGP 4x)

## 사운드 커넥터

- AC'97 오디오 코덱 내장

## 진보된 고성능 DRAM 커넥터

- PC133 / PC100 SDRAM을 지원하는 3x DIMM
- 64-bit 데이터 폭으로 3.3V DRAM interface
- 최대 1.5GB SDRAM 지원
- PCI-2.2, 5V tolerant input을 갖는 32 bit 3.3V PCI interface

## 고속 그래픽 포트(AGP) 컨트롤러

- AD와 SBA signal을 위한 66MHz 1x / 2x / 4x 모드 지원
- AGP v2.0

## 확장 슬롯

- 1x / 2x / 4x 모드 버스를 지원하는 1x AGP 슬롯
- 5x PCI 버스 마스터 슬롯, 1x ISA 슬롯, 1x AMR 슬롯, 3x DIMM 슬롯

## Multi-I/O

- 2x UATA 33 / 66 / 100 마스터 모드 PCI EIDE 포트
- 2x UART 포트
- 1x IR 전용 커넥터
- Multi-모드 병렬 커넥터
- 1x 플로피 디스크 커넥터
- 최대 4x USB 포트(2개는 보드에 장착, 2개는 별도의 USB 커넥터 케이블 이용) (USB v1.1)
- 1x PS/2 키보드 커넥터 및 1x PS/2 마우스 커넥터

## 전원

- ACPI 1.0 & APM V1.2
- LAN에 의한 시스템 구동(WOL), 모뎀에 의한 시스템 구동

### 바이오스

- **AWARD** 바이오스 **V6.0**, **Plug & Play V1.0** 지원
- 업그레이드가 쉬운 플래시 바이오스
- **BIOS Writing Protection** 기능

### From Factor

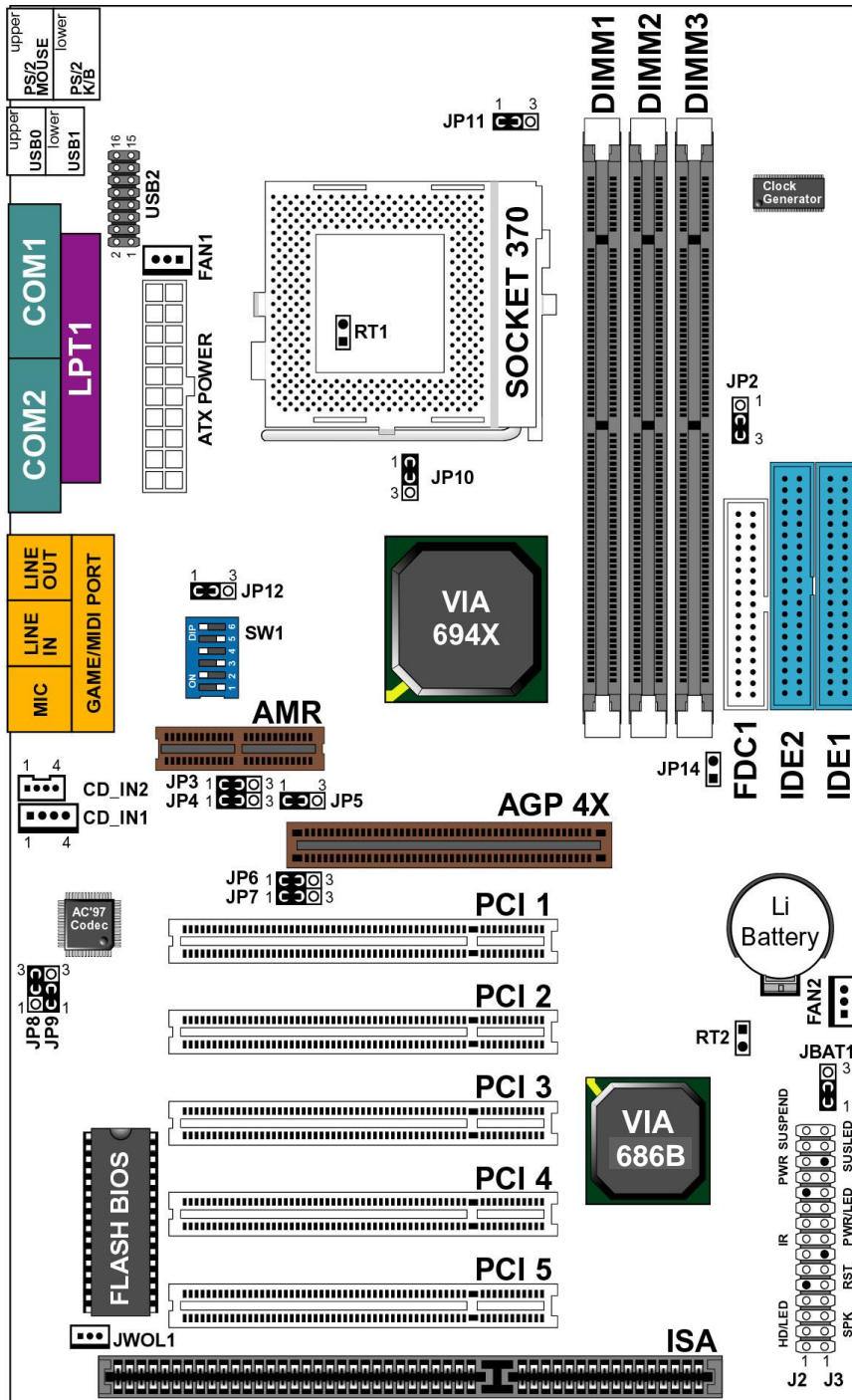
- **ATX**, 4층 구조 **PCB**, **19.0cm x 30.5cm**

### 하드웨어 모니터링

- **H/W Monitor Utility**
- 5가지 전압 모니터링
- 2개의 온도 모니터링
- 3개의 **Fan** 스피드 모니터링

## 메인보드의 구조

본 설정은 인텔 Celeron 300A / 66MHz를 기본으로 설정한 것입니다.



## CPU 클럭 설정




### 버스 배율(Ratio) 설정

일반적으로 사용자 CPU의 버스 배율이 CPU 생산자에 의해 잠겨져 있으면 CPU 버스 배율 설정의 효과를 볼 수 없습니다.

8.0X 이상의 버스 배율을 설정하고자 할 때는 DIP 스위치를 기본값(홀수번호: OFF, 짝수번호: ON)으로 놓으면 BIOS가 감지해서 자동으로 설정됩니다.

SW1 DIP1 – DIP4					
3.0x					
ON	ON		ON	ON	
	OFF				
1	2	3	4	5	6
3.5x					
ON	ON			ON	
	OFF	OFF			
1	2	3	4	5	6
4.0x					
ON		ON	ON	ON	
OFF					
1	2	3	4	5	6
4.5x					
ON		ON		ON	
OFF		OFF			
1	2	3	4	5	6
5.0x					
ON			ON	ON	
OFF	OFF				
1	2	3	4	5	6
5.5x					
ON				ON	
OFF	OFF	OFF			
1	2	3	4	5	6
6.0x					
ON	ON	ON	ON		
			OFF		
1	2	3	4	5	6
6.5x					
ON	ON	ON			
		OFF	OFF		
1	2	3	4	5	6
7.0x					
ON		ON			
	OFF		OFF		
1	2	3	4	5	6
7.5x					
ON	ON				
	OFF	OFF	OFF		
1	2	3	4	5	6
8.0x					
ON		ON	ON		
OFF			OFF		
1	2	3	4	5	6

## 버스 클럭 설정

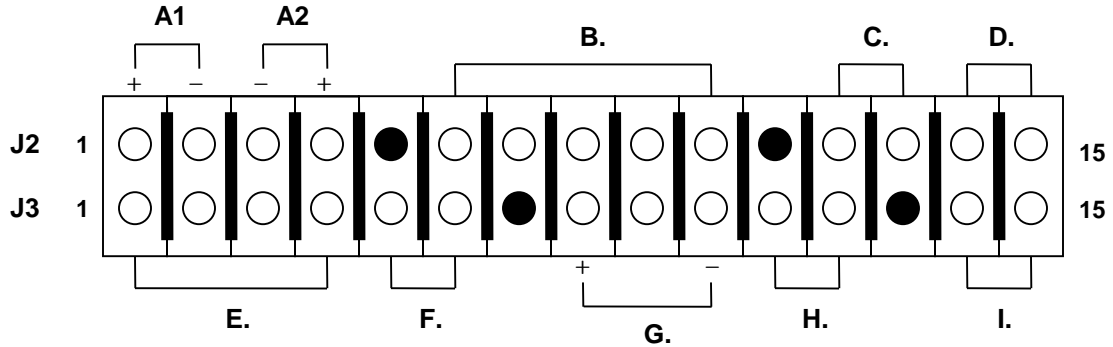
SW1 DIP5 – DIP6	JP2(FSB 설정)																		
<div>66/100/133MHz 자동인식(기본값)</div> <div>ON</div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ON</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OFF</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>						ON					OFF		1	2	3	4	5	6	<div></div> <div>1</div> <div>3</div>
					ON														
				OFF															
1	2	3	4	5	6														
<div>100MHz</div> <div>ON</div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>											OFF	OFF	1	2	3	4	5	6	<div></div> <div>1</div> <div>3</div>
				OFF	OFF														
1	2	3	4	5	6														
<div>133MHz</div> <div>ON</div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ON</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OFF</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>						ON					OFF		1	2	3	4	5	6	<div></div> <div>1</div> <div>3</div>
					ON														
				OFF															
1	2	3	4	5	6														

## ※ 참고

오버클럭킹은 사용자의 시스템이 불안정해질 수 있으므로 권장하지 않습니다.





## 점퍼 설정



A1 : No.1 하드디스크 드라이브 LED  
 B. : 적외선 (IR)  
 D. : SMI  
 F. : 리셋 스위치  
 H. : 적용 항목 없음

A2 : No. 2 하드디스크 드라이브 LED  
 C. : 전원 스위치  
 E. : 스피커  
 G. : 전원 LED  
 I. : 서스펜드 LED

### ➤ FAN1 / FAN2 : 온보드 FAN (12V)

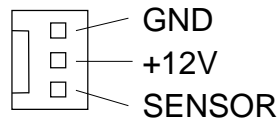
FAN 기능	FAN1 / FAN2
CPU FAN	FAN1 
시스템 FAN	FAN2 

이 커넥터는 +12V를 사용하는 프로세서, 시스템, Chassis 쿨링 FAN을 지원하며 3-핀 헤드 커넥터로 되어 있습니다. FAN 커넥터에 연결할 때, 적색 전선은 (+)이며 정확하게 +12V로 연결되어야 합니다. 또한, 검은색 전선은 Ground이고, GND로 연결되어야 합니다.

#### ※ 참고

검은색 전선 Ground 선이 없는 쿨링 FAN은 RPM 측정이 되지 않습니다.

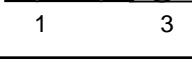


스피드 센서를 가지고 있는 FAN은 매 회전마다 2 pulse씩 보내며 시스템 하드웨어 모니터는 FAN 회전 속도를 카운팅하고 화면에 나타냅니다.







#### ※ 참고

1. 사용하시는 CPU에 따라 적절한 용량의 CPU 쿨링 FAN을 사용하시기 바랍니다.
2. CPU FAN은 FAN 컨트롤을 지원하며, 사용자가 경고 프로그램을 PC에 설치하면 이것은 현재의 CPU 온도에 따라 CPU FAN 속도를 조절합니다.

➤ **JP3 / JP4 : USB 포트 설정 (1)**

USB 포트	JP3 / JP4
USB 포트3을 USB2 커넥터로 재설정(기본값)	JP3  JP4  1 3
USB 포트3을 AMR로 재설정	JP3  JP4  1 3




➤ **JP5 / JP9 : 온보드 사운드 칩(AC'97 Codec) 설정**

AC'97 Codec 상태	JP5 / JP9
Disabled	JP5  1 3 JP9  3 1
Enabled(기본값)	JP5  1 3 JP9  3 1

※ 참고

오디오 / 모뎀 AMR 카드를 사용할 경우에는 메인보드의 AC'97 codec을 disabled로 설정해야 합니다.

➤ **JP6 / JP7 : USB 포트 설정 (2)**

USB 포트	JP6 / JP7
USB 포트2를 USB2 커넥터로 재설정(기본값)	JP6  JP7  1 3
USB 포트2를 AGP로 재설정	JP6  JP7  1 3

### ➤ JBAT1 : CMOS 데이터 삭제


CMOS 데이터를 지우고자 할 때는 이 점퍼를 잠깐 동안 2 - 3번으로 설정합니다.  
그런 다음 약 3초 정도 지난 후에 다시 1 - 2번으로 설정합니다.

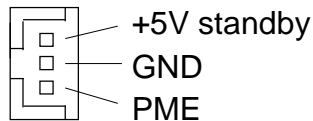
CMOS 상태	JBAT1
데이터 삭제	 3  1
데이터 유지(기본값)	 3  1

#### ※ 참고

전원이 켜져 있는 상태에서 CMOS 데이터를 삭제하면 메인보드에 손상을 줄 수 있으므로 데이터를 삭제하기 전에 전원 공급장치에서 전원 코드를 빼고 설정하시기 바랍니다.

### ➤ JWOL1 : Wake On LAN (WOL) 기능

Wake On LAN (WOL) 기능	JWOL1
LAN을 이용하여 시스템을 부팅할 수 있는 기능으로 LAN 카드를 JWOL1 커넥터로 연결	JWOL1 



#### ※ 참고

이 기능은 LAN 카드를 통해서 컴퓨터에 신호가 들어오면 컴퓨터가 정상적인 동작으로 복귀하도록 하는 기능입니다.

WOL을 지원하려면, BIOS의 “Power Management Setup”에서 enable 시키고 ATX전원 공급장치가 적어도 5V / 720mA의 대기 전류를 갖고 있어야 합니다.

➤ **CD\_IN1 / CD\_IN2 : CD-ROM 오디오 커넥터**

PIN NO.	CD_IN1	CD_IN2
PIN 1	GND	Left Channel
PIN 2	Left Channel	GND
PIN 3	GND	GND
PIN 4	Right Channel	Right Channel

➤ **RT2 : 열 감지 센서 커넥터**

➤ **USB2 : 2 USB 포트**

➤ **MIC : 마이크 잭**

➤ **Line In : 오디오 입력 잭**

➤ **Line Out / Speaker Out : 오디오 출력 잭**

➤ **GAME / MIDI 포트**

※ 참고

VIA 4-in-1 드라이버 설치 및 VIA VT82C686B IDE Bus Master 드라이버,  
온보드 AC'97 Audio 드라이버 설치 방법은 첨부자료 B를 참조하십시오.



# SL-75KAV

VIA KT133A 소켓 A

## 프로세서

- AMD Athlon Thunderbird CPU 1.5GHz 또는 이상 지원
- AMD Athlon Duron CPU 1.2GHz 또는 이상 지원
- 266/200MHz AMD Athlon 시스템 버스
- 프로세서 VID(voltage ID)와 FID(frequency ID) 자동 감지

## 칩셋

- VIA KT133A + 686B 칩셋 (266/200MHz FSB, AGP 4x)

## 사운드 커넥터

- AC'97 오디오 코덱 내장

## 진보된 고성능 DRAM 커넥터

- PC133 / PC100 SDRAM을 지원하는 3x DIMM
- 64-bit 데이터 폭으로 3.3V DRAM interface
- 최대 1.5GB SDRAM 지원
- PCI-2.2, 5V tolerant input을 갖는 32 bit 3.3V PCI interface

## 고속 그래픽 포트(AGP) 컨트롤러

- AD와 SBA signal을 위한 66MHz 1x / 2x / 4x 모드 지원
- AGP v2.0

## 확장 슬롯

- 1x / 2x / 4x 모드 버스를 지원하는 1x AGP PRO 슬롯
- 5x PCI 버스 마스터 슬롯, 1x ISA 슬롯, 3x DIMM 슬롯

## Multi-I/O

- 2x UATA 33 / 66 / 100 마스터 모드 PCI EIDE 포트
- 2x UART 포트
- 1x IR 전용 커넥터
- Multi-모드 병렬 커넥터
- 1x 플로피 디스크 커넥터
- 최대 4x USB 포트(2개는 보드에 장착, 2개는 별도의 USB 커넥터 케이블 이용) (USB v1.1)
- 1x PS/2 키보드 커넥터 및 1x PS/2 마우스 커넥터

## 전원

- ACPI 1.0 & APM V1.2
- ACPI suspend STR 모드(Suspend To RAM)와 POS 모드(Power on Suspend) 지원
- LAN에 의한 시스템 구동(WOL), 모뎀에 의한 시스템 구동

#### 바이오스

- **AWARD 바이오스 V6.0, Plug & Play V1.0** 지원
- 업그레이드가 쉬운 플래시 바이오스
- **BIOS Writing Protection** 기능
- **SMART DOC ANTI-BURN SHIELD** 지원
- **RedStorm Overclocking Tech** 지원

#### From Factor

- **ATX, 4층 구조 PCB, 22.0cm x 30.5cm**

#### 하드웨어 모니터링

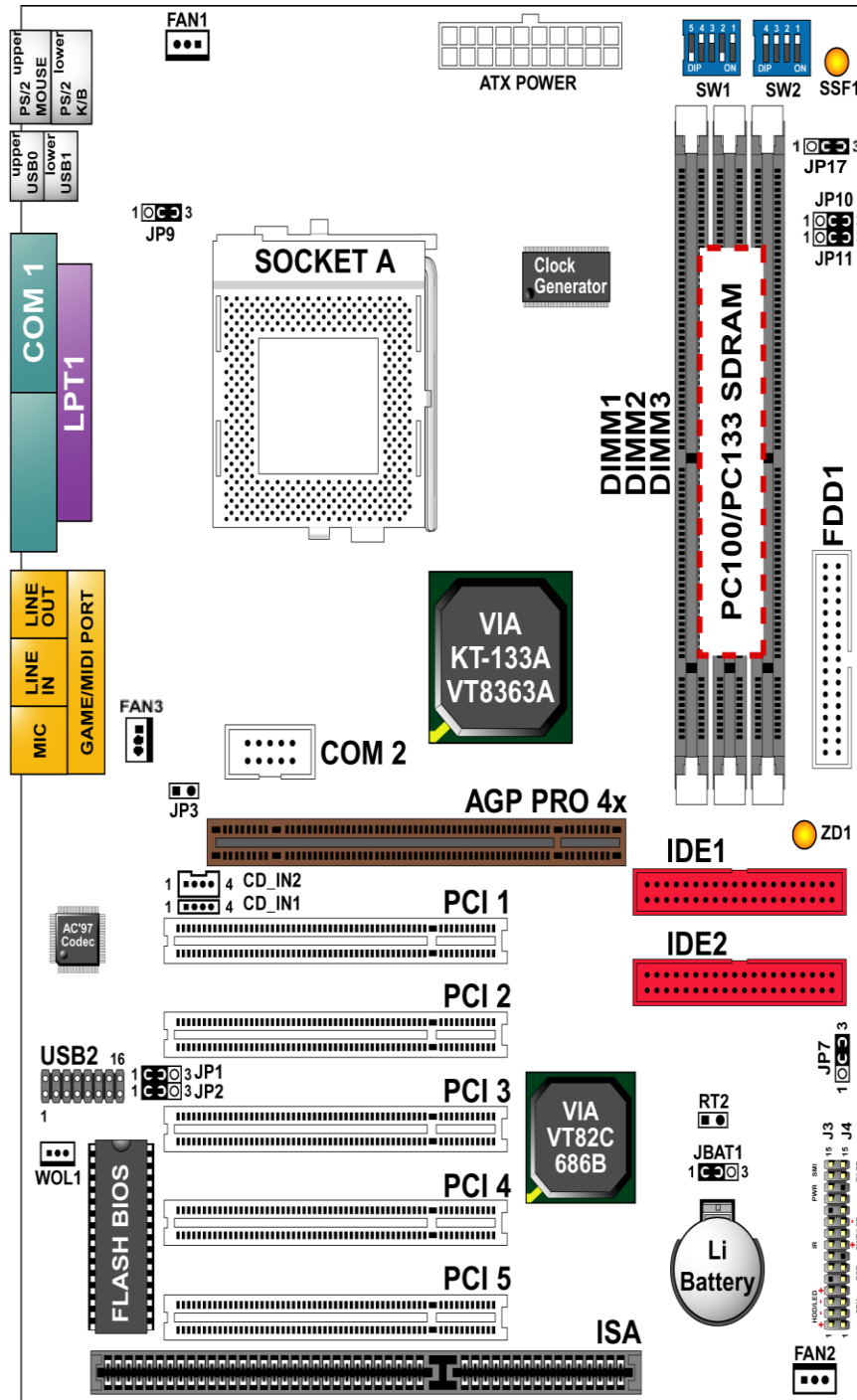
- **H/W Monitor Utility**
- 5가지 전압 모니터링
- 2개의 온도 모니터링
- 2개의 **Fan** 스피드 모니터링

#### 기타

- **DRAM** 전압 선택 기능

## 메인보드의 구조

본 설정은 AMD Athlon Thunderbird CPU 100MHz를 기본으로 설정한 것입니다.

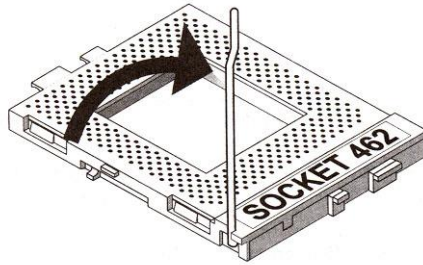


## CPU 설치

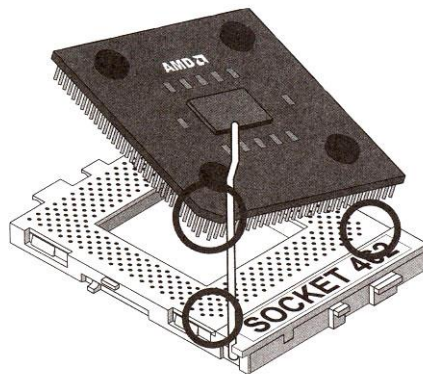
### ※ 참고

사용하는 CPU에 따라 적절한 용량의 CPU 쿨링 FAN을 사용하시기 바랍니다.

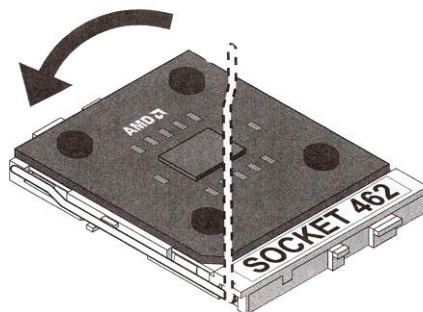
1. 소켓 옆에 있는 레버를 옆으로 밀어 빼고 난 후에 CPU 소켓 레버를 90도 각도로 끌어 올립니다.



2. CPU를 소켓에 삽입할 때는 아래 그림에 원으로 표시된 부분처럼 CPU와 소켓의 잘린 면을 일치시킨 후에 삽입합니다.



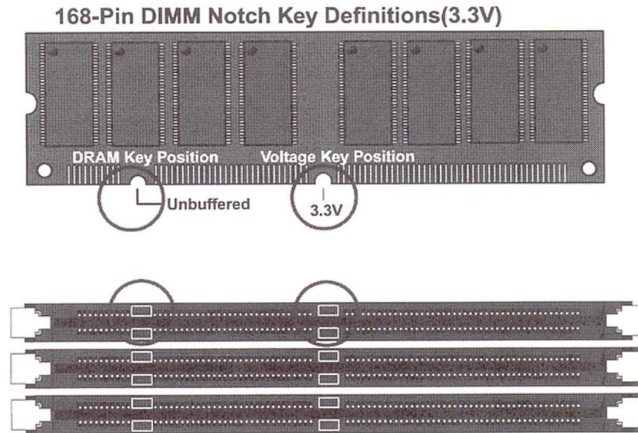
3. 소켓 안에 CPU가 단단히 고정되어 있는지 확인한 후에 CPU 소켓 레버를 아래로 당기면 설치가 완료됩니다.





## 메모리 설치

메모리를 설치하는 그림입니다. 그림과 같이 두개의 홈을 갖는 168핀 DIMM 위치를 DIMM 소켓의 홈 모양과 일치시킨 후에 수직 방향으로 장착합니다.

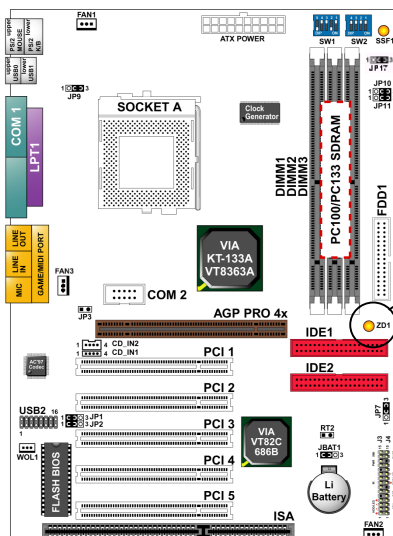


메모리를 소켓에서 제거할 때는 DIMM 소켓 양쪽에 위치한 클립을 바깥쪽으로 밀어냅니다.

### ※ 참고

메모리를 추가하거나 다른 시스템을 구성할 때는 사용자의 전원 공급 장치의 플러그를 빼고 사용하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 확장 카드와 메인보드 양쪽에 손상을 줄 수 있습니다.

메모리를 강제로 소켓에서 제거하거나 장착하면 메모리와 DIMM 소켓에 손상을 줄 수 있으므로 주의해야 합니다.

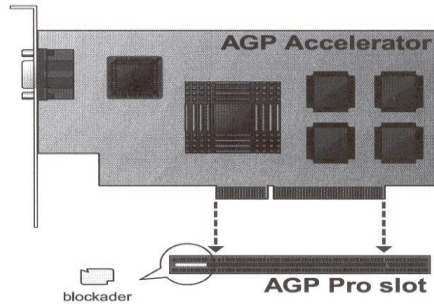


### ※ 참고

“ZD1”에 불이 들어오면 DIMM 소켓에 3.3V의 전류가 흐르고 있으므로 메모리를 장착하거나 빼지 마십시오.

## 고속 그래픽 포트(AGP) PRO 설치

AGP Pro 커넥터는 기존의 AGP 규격보다도 확장된 것으로 기존의 AGP 카드 규격 이외에도 고전력을 소모하는 고성능 그래픽 카드의 표준을 지원합니다.



### ※ 참고

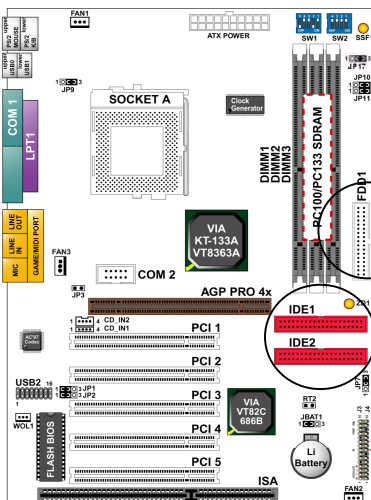
AGP Pro 슬롯에는 20핀 bay위에 경고 라벨이 부착되어 있습니다. AGP Pro용 그래픽 카드가 아닌 일반 AGP 카드를 사용할 경우에는 이 라벨을 제거하지 마십시오. 카드를 꽂는 방향을 바꾸시면 사용자의 AGP 카드 슬롯과 메인보드에 손상을 줄 수 있습니다. AGP Pro 카드를 사용할 때만 이 라벨을 제거하시고 사용하십시오.

## HDD / FDD 설치

HDD(Hard Disk Drive)를 설치하기 위해 사용자는 IDE 케이블의 파란색 커넥터를 메인보드의 파란색으로 표시된 **Primary(IDE1 - 메인보드)** 또는 **Secondary(IDE2 - 메인보드)** 커넥터에 연결한 다음에 사용자의 **Slave(HDD)** 장치를 회색 커넥터에 연결하고, 사용자의 **Master(HDD)** 장치를 검은색 커넥터에 연결합니다.

2개의 하드 디스크를 설치하고자 할 때는 점퍼에 따라서 설정된 **Second drive**를 **Slave** 모드로 구성해야 합니다. 점퍼 설정을 위해 사용자의 하드 디스크 문서를 보관해 주십시오.

FDD(Floppy Disk Drive)를 설치하려면 하나는 메인보드 끝에 있는 **FDD1** 커넥터에 연결하고, 나머지 하나는 플로피 장치의 다른 끝에 연결합니다.



FDD(플로피 디스크 드라이브) 커넥터:

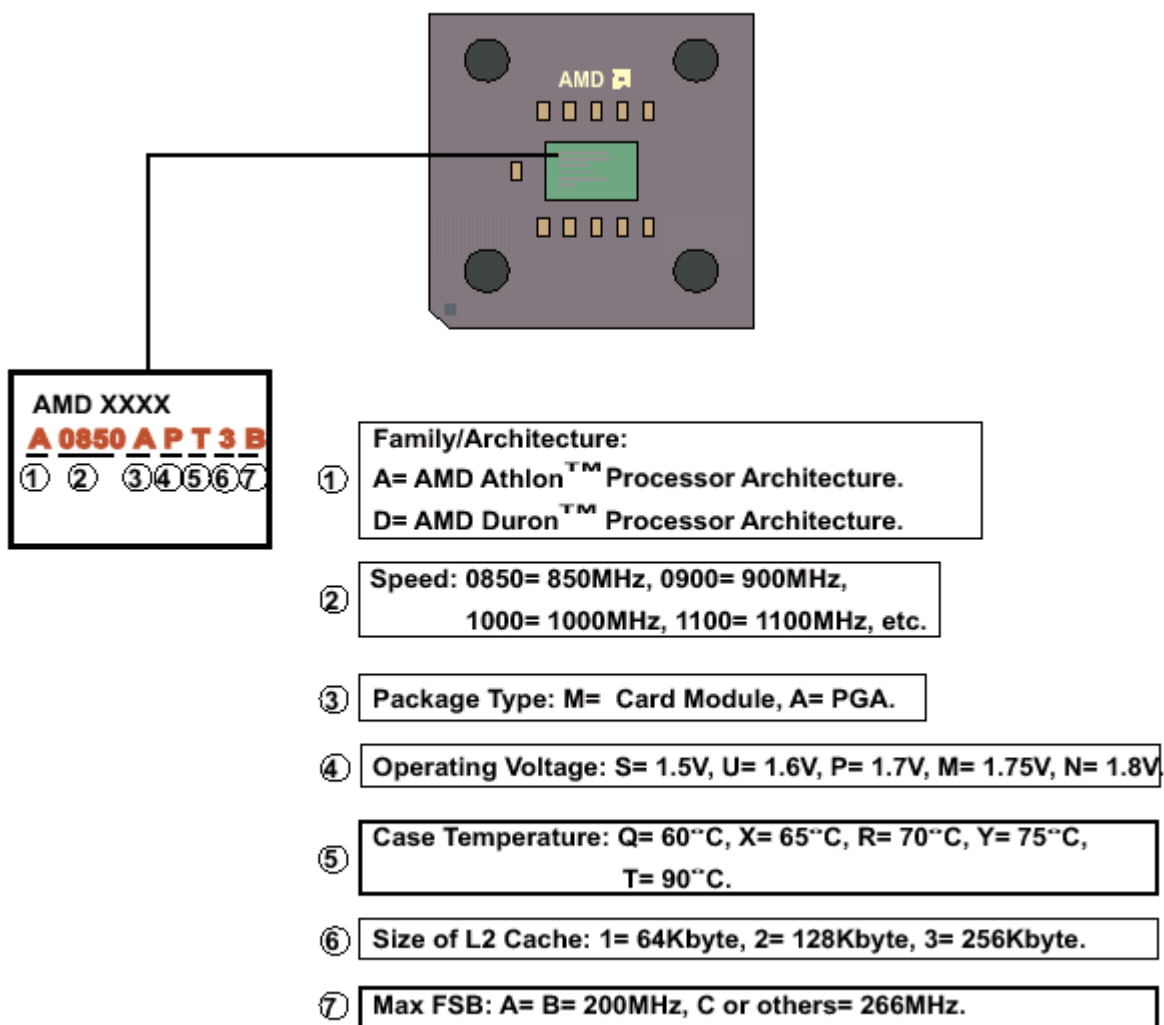
플로피 케이블에 빨간색으로 표시된 쪽이 Pin 1번이 되도록 합니다.

HDD(하드 디스크 드라이브) 커넥터:

IDE 케이블에 빨간색으로 표시된 쪽이 Pin 1번이 되도록 합니다.

## AMD SOCKET A CPU 제품 정보

AMD Socket A Athlon CPU와 Duron CPU에 대한 제품 정보를 알려드립니다.



## CPU 클럭 설정

SW1	CPU 외부 클럭	PCI 클럭	FSB 클럭
<div><div><div><div></div><div>OFF</div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div>OFF</div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>OFF</div><div></div></div><div><div></div><div>ON</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div>ON</div> <div>54321</div>	100MHz (기본값)	33.3MHz	200MHz
<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div>ON</div> <div>54321</div>	103MHz	34.3MHz	206MHz
<div><div><div><div></div><div>OFF</div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div>OFF</div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>OFF</div><div></div></div><div><div></div><div>ON</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div>ON</div> <div>54321</div>	105MHz	35.0MHz	210MHz
<div><div><div><div></div><div>OFF</div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div>ON</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div>ON</div> <div>54321</div>	110MHz	36.7MHz	220MHz
<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div>ON</div> <div>54321</div>	112MHz	37.3MHz	224MHz
<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div>ON</div> <div>54321</div>	115MHz	38.3MHz	230MHz
<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div>ON</div> <div>54321</div>	120MHz	40.0MHz	240MHz
<div><div><div><div>OFF</div><div></div></div><div><div>OFF</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>ON</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div>ON</div> <div>54321</div>	124MHz	31.0MHz	248MHz
<div><div><div><div>OFF</div><div></div></div><div><div>OFF</div><div></div></div></div><div><div><div>OFF</div><div></div></div><div><div>OFF</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div>ON</div> <div>54321</div>	133.3MHz	33.3MHz	266MHz

ON

5 4 3 2 1

SW1	CPU 외부 클럭	PCI 클럭	FSB 클럭															
<table><tr><td>OFF</td><td></td><td></td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td></td><td>ON</td><td>ON</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr></table> ON	OFF			OFF	OFF		ON	ON			5	4	3	2	1	140MHz	35.0MHz	280MHz
OFF			OFF	OFF														
	ON	ON																
5	4	3	2	1														
<table><tr><td>OFF</td><td></td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td></td><td>ON</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr></table> ON	OFF		OFF	OFF	OFF		ON				5	4	3	2	1	150MHz	37.5MHz	300MHz
OFF		OFF	OFF	OFF														
	ON																	
5	4	3	2	1														

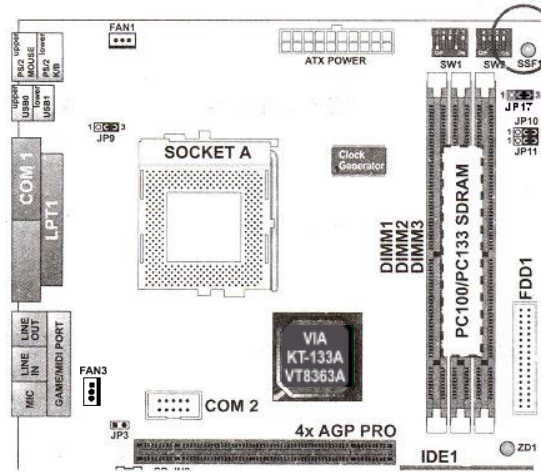
#### ※ 참고

부정확한 CPU의 외부 클럭과 오버클럭킹에 대해서는 안정성을 보장받을 수 없습니다.  
안정적인 CPU 동작을 위해 “SW1”을 기본값으로 설정할 것을 권장합니다.

## 버스 배율(Ratio) 설정(SW2 DIP1 – 4/JP17)

자동으로 AMD Athlon과 Duron 프로세서는 프로세서 코어를 결정하는 SYSTCLK multiplier를 표시하기 위해 시스템 컨트롤러에 4개의 Frequency ID signal (FID)을 제공합니다.

LED “SSF1”에 불이 들어오면 “버스 배율”을 설정할 수 있습니다.



### SW2 DIP1 – DIP4 : 버스 배율(Ratio) 설정

SW2 DIP1 – DIP4				JP17
<b>5.0x</b>  4 3 2 1	<b>5.5x</b>  4 3 2 1	<b>6.0x</b>  4 3 2 1	<b>6.5x</b>  4 3 2 1	FID(자동인식)로 설정된 버스배율 (기본값)  1 3
<b>7.0x</b>  4 3 2 1	<b>7.5x</b>  4 3 2 1	<b>8.0x</b>  4 3 2 1	<b>8.5x</b>  4 3 2 1	
<b>9.0x</b>  4 3 2 1	<b>9.5x</b>  4 3 2 1	<b>10.0x</b>  4 3 2 1	<b>10.5x</b>  4 3 2 1	
<b>11.0x</b>  4 3 2 1	<b>11.5x</b>  4 3 2 1	<b>12.0x</b>  4 3 2 1	<b>12.5x</b>  4 3 2 1	

SW2 DIP 1-4로  
 설정할 수 있는  
 버스배율






## 점퍼 설정

메인보드의 점퍼 위치를 보여주는 그림입니다.

### ※ 참고

메인보드에 손상을 줄 수 있으므로 반드시 점퍼의 위치를 변경하기 전에 컴퓨터의 전원코드를 빼고 전원이 꺼진 다음에 사용하시기 바랍니다.

### ➤ FAN1 / FAN2 / FAN3 : 온보드 FAN 커넥터(12V)

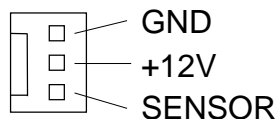
FAN 기능	FAN1 / FAN2 / FAN3
CPU FAN	FAN1 
시스템 FAN	FAN2 
CHASSIS FAN	FAN3 

이 커넥터는 +12V를 사용하는 프로세서, 시스템, Chassis 쿨링 FAN을 지원하며 3-핀 헤드 커넥터로 되어 있습니다. FAN 커넥터에 연결할 때, 적색 전선은 (+)이며 정확하게 +12V로 연결되어야 합니다. 또한, 검은색 전선은 Ground이고, GND로 연결되어야 합니다.

### ※ 참고

검은색 전선 **Ground** 선이 없는 쿨링 **FAN**은 **RPM** 측정이 되지 않습니다.


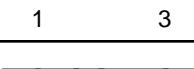


스피드 센서를 가지고 있는 FAN은 매 회전마다 2 pulse씩 보내며 시스템 하드웨어 모니터는 FAN 회전 스피드를 카운팅하고 화면에 나타냅니다.




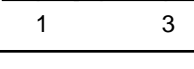






### ※ 참고

1. 사용하시는 **CPU**에 따라 적절한 용량의 **CPU** 쿨링 **FAN**을 사용하시기 바랍니다.  
(예: AMD Duron CPU 650MHz → 6,000 RPM 이상 사용 권장)
2. **CPU FAN**은 **FAN** 컨트롤을 지원하며, 사용자가 경고 프로그램을 **PC**에 설치하면 이것은 현재의 **CPU** 온도에 따라 **CPU FAN** 속도를 조절합니다.

### ➤ JP1 / JP2 : USB 포트 설정

USB 포트	JP1 / JP2
USB 포트3을 USB2 커넥터로 재설정(기본값)	JP1  JP2  1 3
USB 포트3을 AGP로 재설정	JP1  JP2  1 3

### ➤ JP10 / JP11 : 메모리 모듈 전압 설정

메모리 모듈 전압 설정	JP10 / JP11
3.3V(기본값)	JP10  JP11  1 3
3.4V	JP10  JP11  1 3
3.5V	JP10  JP11  1 3
3.6V	JP10  JP11  1 3



#### ※ 참고

높은 전압은 오버클럭할 때 도움은 되지만, 사용자 컴퓨터의 부품 수명을 단축시키거나 치명적인 손상을 초래할 수 있으므로 기본값으로 설정할 것을 권장합니다.



### ➤ JBAT1 : CMOS 데이터 삭제


CMOS 데이터를 지우고자 할 때는 멀티 콘센트에서 전원을 **OFF**한 후, 이 점퍼를 잠깐동안 2 - 3번으로 설정합니다. 그런 다음 약 3초 정도 지난 후에 다시 1 - 2번으로 설정합니다.

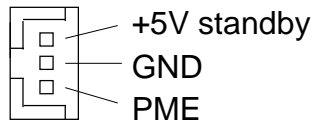
CMOS 상태	JBAT1
데이터 삭제	
데이터 유지(기본값)	

#### ※ 참고

전원이 켜져 있는 상태에서 CMOS 데이터를 삭제하면 메인보드에 손상을 줄 수 있으므로 데이터를 삭제하기 전에 전원 공급장치에서 전원 코드를 빼고 설정하시기 바랍니다.

### ➤ WOL1 : Wake On LAN (WOL) 기능

Wake On LAN (WOL) 기능	WOL1
LAN을 이용하여 시스템을 부팅할 수 있는 기능으로 LAN 카드를 WOL1 커넥터로 연결	WOL1 



#### ※ 참고

이 기능은 LAN 카드를 통해서 컴퓨터에 신호가 들어오면 컴퓨터가 정상적인 동작으로 복귀하도록 하는 기능입니다.

WOL을 지원하려면, BIOS의 “Power Management Setup”에서 enable 시키고 ATX전원 공급장치가 적어도 5V / 720mA의 대기 전류를 갖고 있어야 합니다.

➤ **CD\_IN1 / CD\_IN2 : CD-ROM 오디오 커넥터**

PIN NO.	CD_IN1	CD_IN2
PIN 1	Left Channel	Left Channel
PIN 2	GND	GND
PIN 3	GND	Right Channel
PIN 4	Right Channel	GND

➤ **RT2 : 열 감지 센서 커넥터**

➤ **USB2 : 2 USB 포트**

➤ **GAME / MIDI 포트**

➤ **MIC 포트 : 마이크 잭**

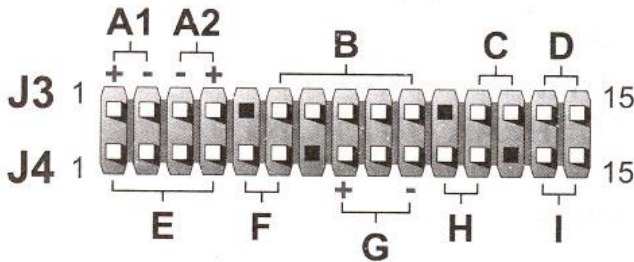
➤ **Line In 포트 : 오디오 입력 잭**

➤ **Line Out / Speaker Out 포트 : 오디오 출력 잭**

## 커넥터

이 부분은 모든 외부 커넥터의 목록을 표시한 것으로 사용자가 외부 커넥터를 사용할 때 참조하시기 바랍니다.

### ➤ J3 / J4



**A1 : No.1 하드디스크 드라이브 LED**

**B. : 적외선 (IR)**

**D. : 적용 항목 없음**

**F. : 리셋 스위치**

**H. : 적용 항목 없음**

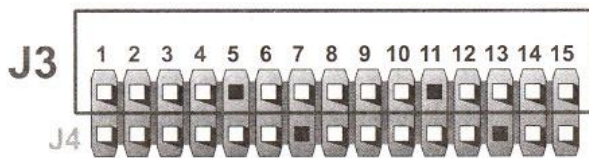
**A2 : No. 2 하드디스크 드라이브 LED**

**C. : 전원 스위치**

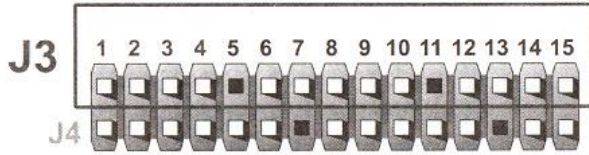
**E. : 스피커**

**G. : 전원 LED**

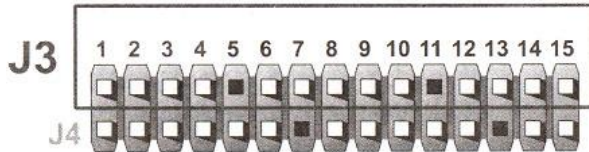
**I. : 서스펜드 LED**



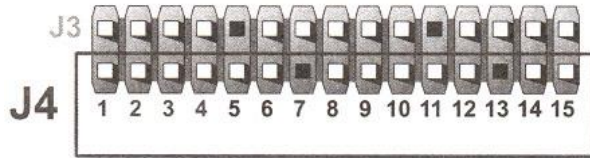
HDD LED 커넥터	
PIN 1	Logic High(+)
PIN 2	HDD LED Signal
PIN 3	HDD LED Signal
PIN 4	Logic High(+)
설 명	이 커넥터는 하드 드라이브가 읽기 또는 쓰는 활동을 할 때 LED에 불이 들어오게 합니다.



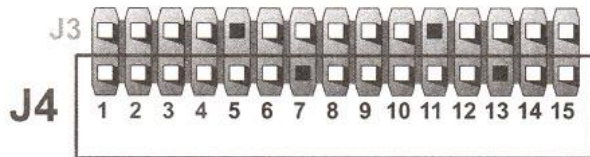
적외선 커넥터	
PIN 6	적외선 신호 전송
PIN 7	GND
PIN 8	적외선 신호 수신
PIN 9	적용 항목 없음
PIN 10	Vcc
설 명	<p>적외선 송수신 포트를 연결하는 커넥터입니다.</p> <p>적외선 통신 포트는 시스템의 <b>COM2</b> 포트 대신에 동작하며, 포트를 연결하면 <b>COM2</b>가 자동적으로 중지됩니다.</p> <p>사용자가 바이오스 설정의 “ <b>Peripheral Setup</b> ” 메뉴에서 <b>UART2</b> 포트의 동작을 <b>COM2</b> 또는 적외선 통신 포트를 사용할 것인지 선택해야 합니다.</p> <p>5개의 핀을 사용하여 모듈로부터 메인보드의 <b>IR</b> 커넥터로 리본 케이블을 연결합니다.</p>



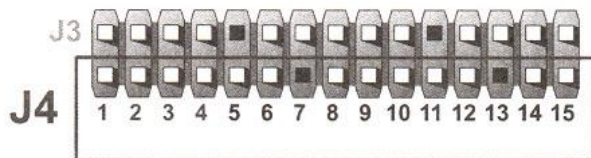
ATX 전원 스위치	
PIN 12	ATX 전원 스위치
PIN 13	GND
설 명	<p>시스템의 전원을 <b>ON/OFF</b> 하는 것으로, 컴퓨터를 끌 때에는 <b>4초</b> 이상 전원 스위치를 눌러야 시스템이 꺼집니다.</p> <p>시스템의 전원 상태를 시스템 전원 <b>LED</b>에서 보여줍니다.</p>



스피커 커넥터	
PIN 1	스피커 단자
PIN 2	적용 항목 없음
PIN 3	GND
PIN 4	Vcc
설 명	케이스에 내장된 스피커를 연결하는 커넥터입니다. 두 개의 소스(Line out과 스피커)에서 사용자 시스템 상태를 비프음으로 경고를 나타내줍니다. 내장된 오디오가 올바르게 초기화 되기 전에는 스피커에서만 사용자의 시스템 상태를 비프음으로 들려줍니다.

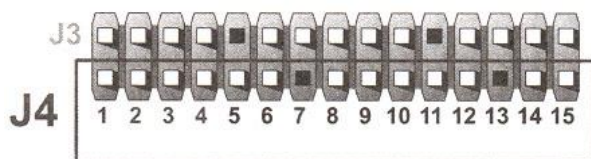


리셋 스위치 커넥터	
PIN 5	리셋 단자
PIN 6	GND
설 명	이 커넥터는 케이스에 장착된 리셋 스위치와 연결하여 사용자가 전원을 완전히 차단하지 않고도 컴퓨터를 재 시동하는 경우에 사용합니다. 이것은 시스템의 전원 공급 장치 수명을 연장하기 위해 시스템을 재 시동할 때 우선적으로 적용하는 방법입니다.



### 전원 LED 커넥터

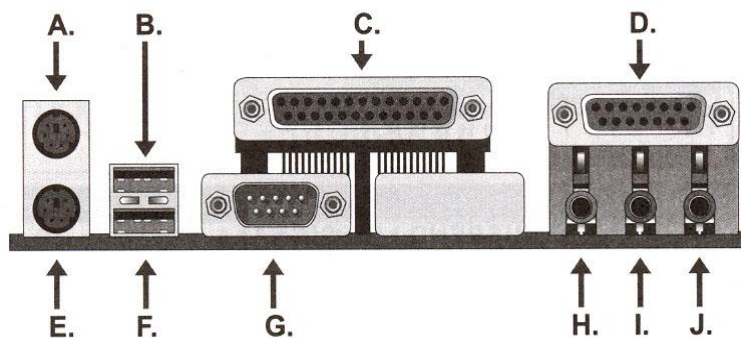
PIN 8	Vcc
PIN 9	적용 항목 없음
PIN 10	GND
설 명	시스템 전원이 켜져 있을 때는 불이 들어옵니다.



### Suspend LED

PIN 14	Suspend LED 단자
PIN 15	GND
설 명	시스템을 전원 절약 모드로 동작할 때 켜지는 지시등으로 시스템의 동작상태를 외부에서 확인할 수 있도록 합니다.

### ➤ CHASSIS PANEL 커넥터



A. : PS/2 마우스 포트  
 B. : USB 0 포트  
 C. : LPT 1 포트  
 D. : GAME/MIDI 포트  
 E. : PS/2 키보드 포트

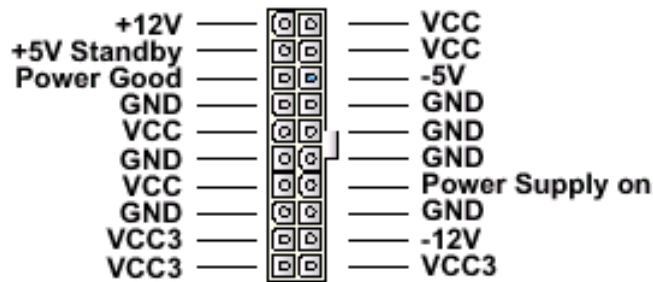
F. : USB 1 포트  
 G. : COM 1 포트  
 H. : LINE OUT/스피커 OUT 포트  
 I. : LINE IN  
 J. : 마이크

## ➤ ATX 전원공급 커넥터

이 커넥터는 ATX 전원 공급장치에 연결됩니다. 홀의 크기가 다르기 때문에 전원 공급장치에 플러그를 올바른 방향으로 삽입해야 합니다.

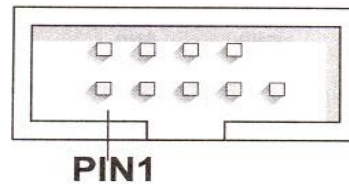
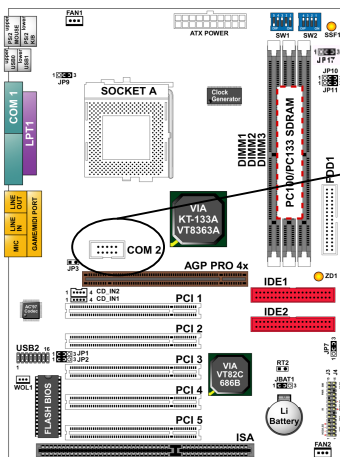
전원 공급장치에 적어도 5V / 10mA의 전력이 지속적으로 공급되어야 합니다. 만일 전원공급장치에 로드가 안되면 시스템에 전원이 들어오는데 어려움을 줄 수 있습니다.

Wake On LAN 기능을 지원하려면, ATX전원 공급장치가 적어도 5V / 720mA의 대기 전류를 갖고 있어야 합니다.



## ➤ 시리얼 포트 커넥터

마우스나 기타 다른 시리얼 장치를 위해 1개의 시리얼 포트는 장착되어 있으며, 2번째 시리얼 포트는 시리얼 브라켓을 사용하여 메인보드의 확장 슬롯 옆에 위치한 시리얼 포트 커넥터에 연결하여 사용할 수 있습니다.



시리얼 포트 커넥터:

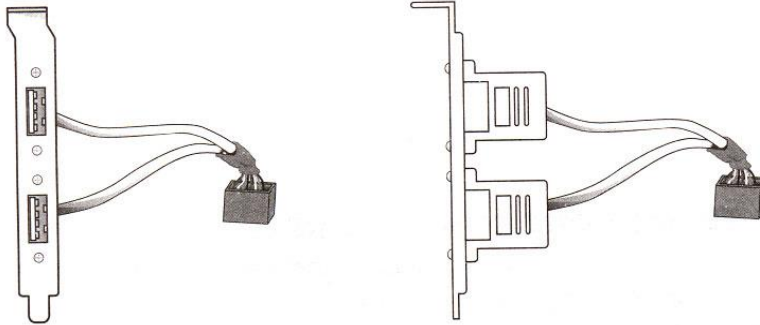
플로피 케이블에 빨간색으로 표시된 쪽이 Pin 1번이 되도록 합니다.



RS232 cable

## ➤ 2 USB 커넥터

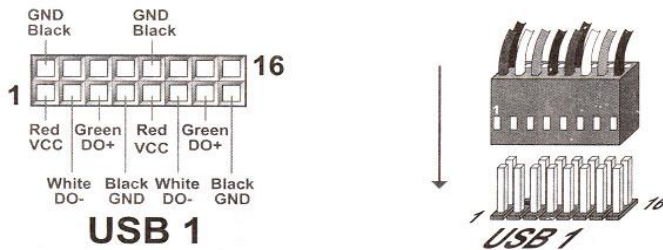
이 메인보드는 4개의 USB 포트를 제공합니다. 그 중 2개는 메인보드의 백패널에 장착되어 있으며, 나머지 2개는 별도의 USB 커넥터 케이블을 사용하여 메인보드 상에 있는 커넥터에 연결하면 USB를 사용할 수 있습니다.



### ※ 참고

2 USB 포트는 (주)솔테크코리아에서 구입할 수 있습니다.

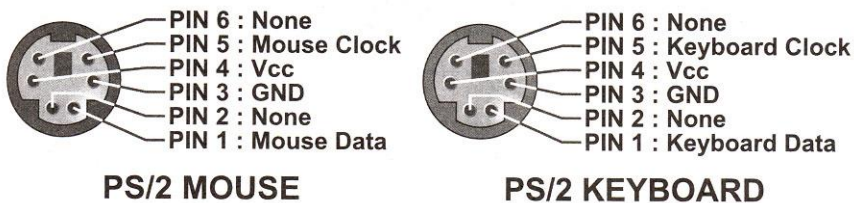
## 2개의 USB 커넥터(옵션)



### ※ 참고

USB 커넥터에 USB2 포트를 꽂을 때 빨간색으로 표시된 쪽이 Pin 1번이 되도록 합니다.

## ➤ PS/2 MOUSE와 PS/2 키보드 커넥터



### ※ 참고

VIA 4-in-1 드라이버 설치 및 VIA VT82C686B IDE Bus Master 드라이버, 온보드 AC'97 Audio 드라이버 설치 방법은 첨부자료 B를 참조하십시오.



## 플래시 메모리 업데이트 설치

1. 펌웨어 업그레이드를 하기 위해서는 일차적으로 **AWDFLASH.EXE** 파일과 **XXXX.BIN** 파일이 필요합니다. **BIN** 파일은 사용자가 사용하는 모델에 관한 파일을 받아 설치해야 정상적으로 작동합니다. 사용자가 사용하는 모델이 아닌 다른 바이오스를 다운 받아 업그레이드 했을 경우에는 화면이 뜨지 않거나, 시리얼포트 인식이 되지 않는 등 많은 문제점이 발생합니다.

### ※ 참고

펌웨어 업그레이드를 할 경우에는 <http://www.soltek.co.kr>에서 **AWDFLASH.EXE** 파일을 최신 버전으로 다운 받아 사용할 것을 권장합니다.

**SOLTEK** 자료실에 있는 **AWDFLASH.EXE** 파일은 가장 최신 버전으로 수시로 업데이트 되고 있습니다.

2. 설치 방법은 다음과 같습니다.

먼저 부팅시 **F8**번을 누른 후, **Microsoft Windows 98 Startup Menu** 중에서 **Safe mode command prompt only** 모드를 선택하고 부팅을 합니다.

(기타 다른 운영체제를 사용할 경우에는 플로피 디스크로 부팅을 하신 후, 메모리에 아무것도 저장되지 않은 상태에서 업그레이드를 해야합니다.)

**C:\>**

3. 이 상태에서, 다운로드를 받은 디렉토리로 이동을 합니다. 그 디렉토리에는 **AWDFLASH.EXE** 파일과 **XXXX.BIN** 파일이 같이 있어야 합니다.  
해당 디렉토리로 이동을 했다면 “ **AWDFLASH** 파일명.확장자(**XXXX.BIN**) ”를 입력한 후, 엔터를 치면 새로운 화면이 뜨면서 바이오스를 저장할 것인지 물어 옵니다. “ **Y** ”를 선택합니다.
4. 이 때, 사용자가 8자 이내의 파일 이름을 입력(파일명.확장자)하면 입력된 이름으로 저장됩니다. 그 다음 펌웨어 업그레이드를 할 것인가를 물어 오면 “ **Y** ”를 선택하고 엔터를 치면, 화면의 아래쪽에 막대 그래프가 올라가면서 펌웨어 업그레이드가 끝나고 새로운 메시지가 나옵니다.
5. 시스템을 재 시작할 경우에는 **F1**를 누르면 시스템은 다시 부팅이 되고 바이오스는 최신 버전으로 업그레이드가 됩니다.  
**F10**번을 누르면 다시 도스모드로 빠져 나갑니다.

## VIA 메인보드 드라이버 설치 방법

메인보드를 바꾸었을 경우에는(제품과 모델 명이 바뀌었을 경우) 제품의 성능과 안정성을 높이기 위해 기존의 운영 체제를 지우거나 하드 디스크를 초기화한 후에 새롭게 설치 할 것을 권장합니다.

제품을 장착하고 OS설치가 끝나면 제일 먼저 메인보드에 관련된 프로그램을 설치해야 정상적인 사용이 가능합니다. 지금부터 언급할 4-in-1 파일은 통합 **Service Pack**으로 VIA ATAPI Vendor Support Driver, AGP VxD Driver, VIA Chipset Functions' Registry, IRQ Routing Miniport Driver 등이 한꺼번에 설치가 가능해 여러 가지 프로그램을 설치하는 불편함을 줄인 것입니다.

4-in-1 파일은 각각 Uninstall이 가능하며, 드라이버를 최신 버전으로 설치할 경우에는 4-in-1 통합 Service Pack Driver를 다시 실행하여 Uninstall을 한 후에 설치를 해야지만 정상적인 사용이 가능합니다.

WIN95 OSR2(400.950B 버전), WIN98, WIN98 / SE, WINME, WIN2000(4-in-1 4.25A 버전 이상)의 다섯 가지 OS에 적용되며 기타 다른 OS에는 사용이 불가능합니다.

단, WIN95 OSR2 버전에서 사용할 경우에는 USBSUPP.EXE(한글 버전)를 통신망에서 다운로드하여 설치해야 사용이 가능합니다.

다음은 Windows ME 환경에서 설치하는 방법입니다.

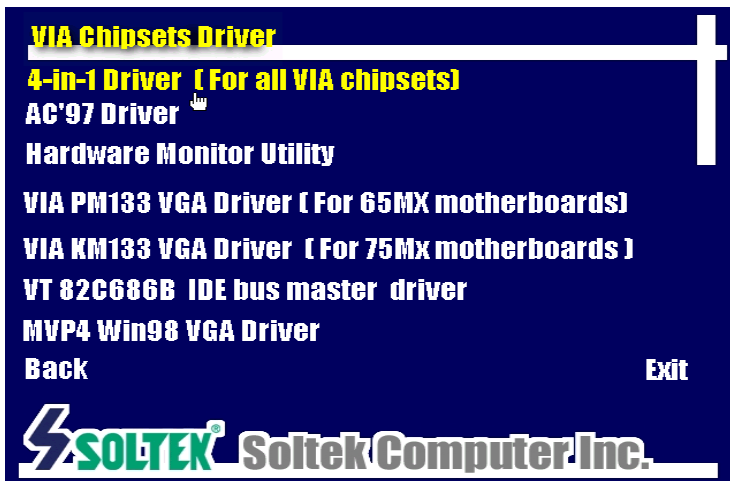
CD-Title를 삽입하면 자동으로 실행되며 초기화면 메뉴구성은 다음과 같습니다.



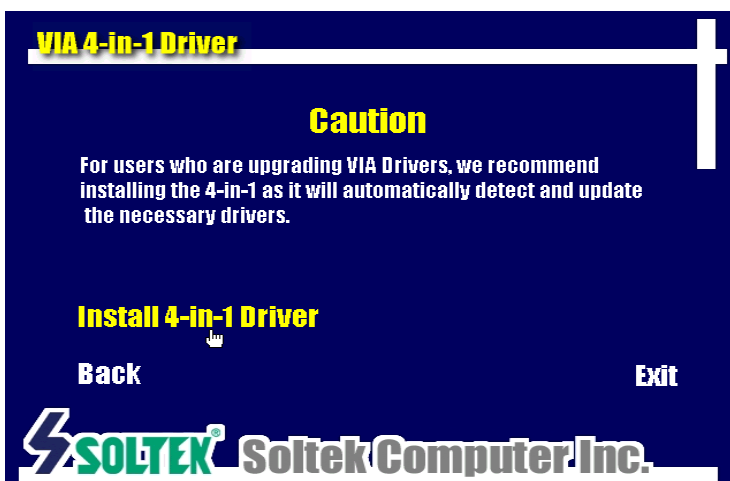
1. 화면에서 Install Chipsets Driver를 클릭합니다.



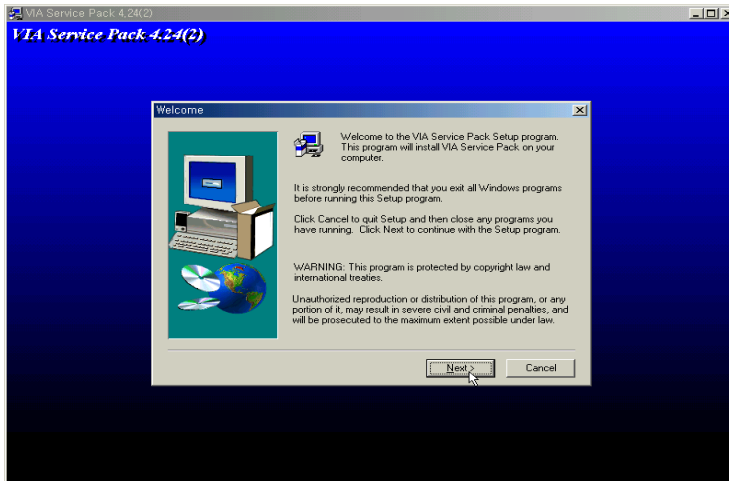
2. 화면에서  
VIA Chipsets Driver를  
클릭합니다.



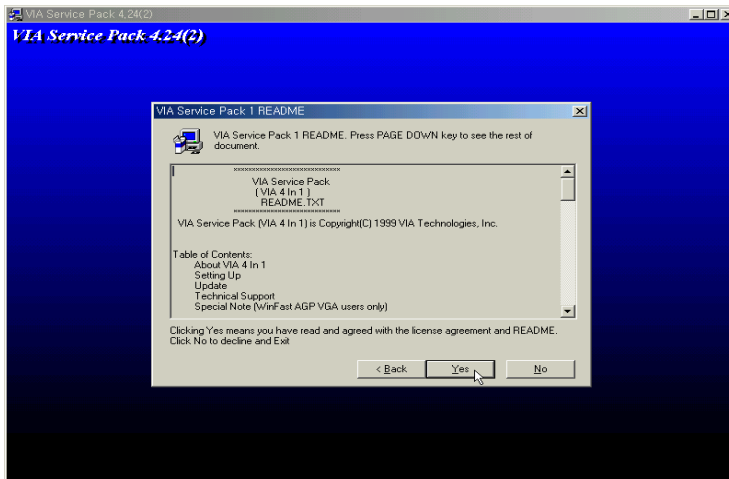
3. 화면에서 4-in-1 Driver를  
클릭합니다.



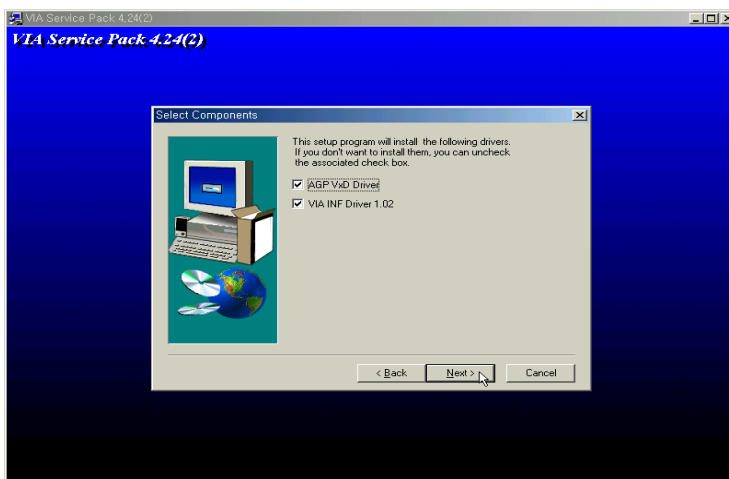
4. 화면에서  
Install 4-in-1 Driver를  
클릭하면 Setup이 실행  
되며 다음 화면에는  
VIA Service Pack으로  
표시됩니다.



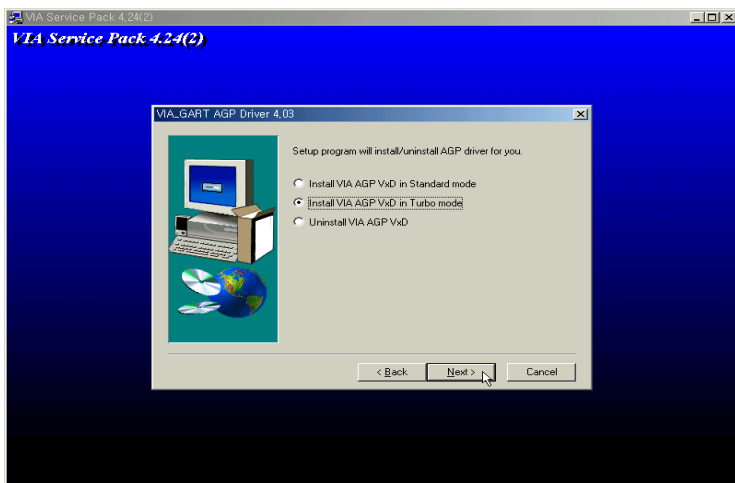
5. 화면에서 Next를 클릭합니다.



6. 화면에서 Yes를 클릭합니다.



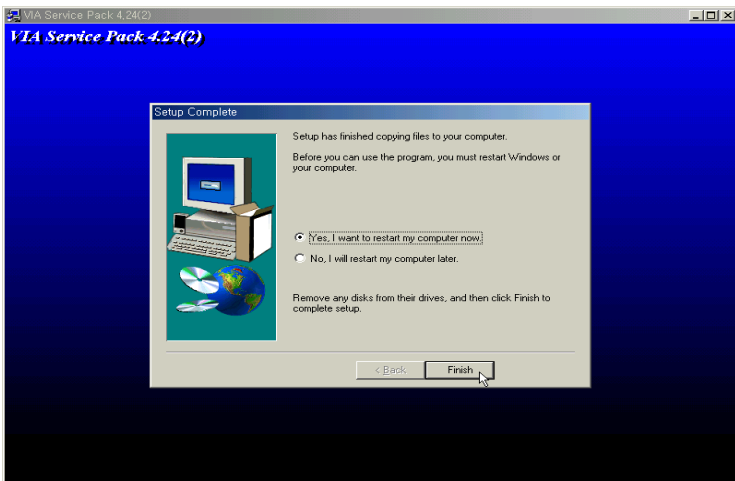
7. 화면에서 Next를 클릭합니다.



8. 화면에서 Install VIA AGP VxD in Turbo mode를 선택 후 Next를 클릭합니다.

#### ※ 참고

AGP 1배속 VGA를 사용할 경우에는 Standard mode로 진행하길 바랍니다.  
만일 이를 무시하고 turbo mode로 설정하였을 때는 부팅 중에 다운 현상이 발생할 수 있으며, 간혹 AGP 2X/4X를 지원하는 VGA카드일 경우에도 turbo mode로 설정할 때는 부팅 중에 다운 현상이 나타날 수 있습니다. 이 경우에는 VGA카드 제조업체에 문의하시기 바랍니다.



9. 화면에서 Finish를 클릭하면 4-in-1 드라이버가 설치됩니다.

## 온보드 AC'97 Audio 드라이버 설치 방법

다음은 Windows ME 환경에서 설치하는 방법입니다.

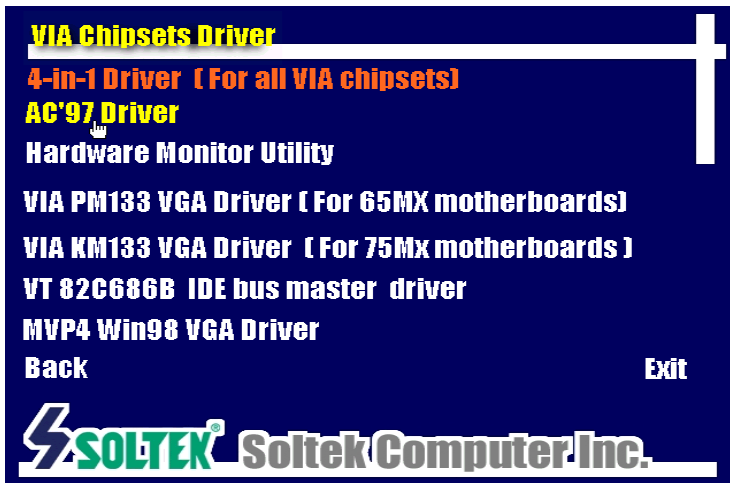
CD-Title를 삽입하면 자동으로 실행되며 초기화면은 다음과 같습니다.



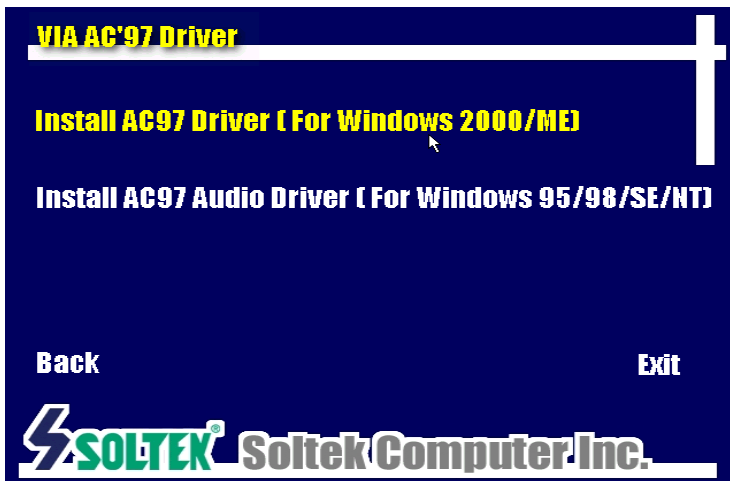
1. 화면에서  
Install Chipsets Driver를  
클릭합니다.



2. 화면에서 VIA Chipsets  
Driver를 클릭합니다.



3. 화면에서 AC'97 Driver를 클릭합니다.



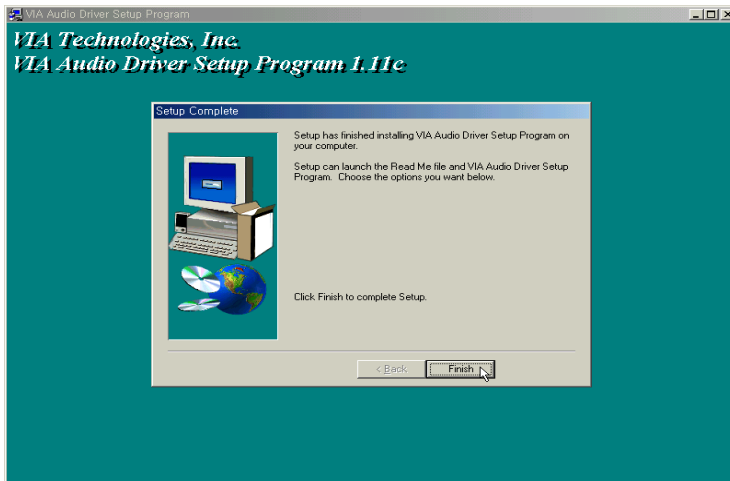
4. 화면에서 사용자 OS 환경에 맞는 드라이버를 클릭하면 Setup이 실행되며 다음 화면에는 VIA Audio Driver Setup Program으로 표시됩니다.



5. 화면에서 Next를 클릭합니다.



6. 화면에서 Install driver를 선택 후 Next를 클릭합니다.



7. 화면에서 Finish를 클릭하면 Audio 드라이버가 설치됩니다.

## ※ 참고

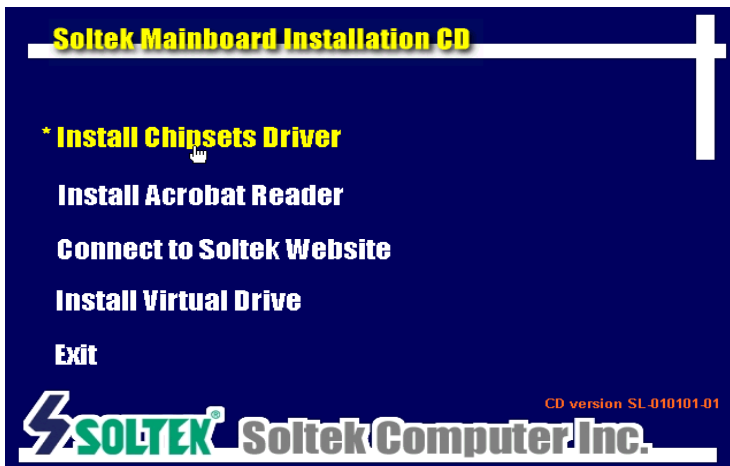
1. 별도의 사운드카드를 사용할 경우에는 다음사항을 실행하시기 바랍니다.
  - (1) “Chipset Feature Setup” 또는 “Advanced Chipset Features”에서 “Onchip Sound”를 DISABLE시킵니다.
  - (2) “Integrated Peripherals”에서 “Onboard Legacy Audio”를 DISABLE시킵니다.
  - (3) 모델에 따라 매뉴얼의 점퍼설정에서 온보드 사운드 칩(AC'97 Codec) 점퍼를 DISABLE시킵니다.(75KVXX 시리즈 보드에는 점퍼가 없습니다.)
2. Windows 95(OSR2 ⇨ 400.950B버전)에서는 AGP환경을 위하여, DirectX와 USBSUPP.EXE를 설치하여야 합니다.



## VIA VT82C686B IDE Bus Master 드라이버 설치 방법

다음은 Windows ME 환경에서 설치하는 방법입니다.

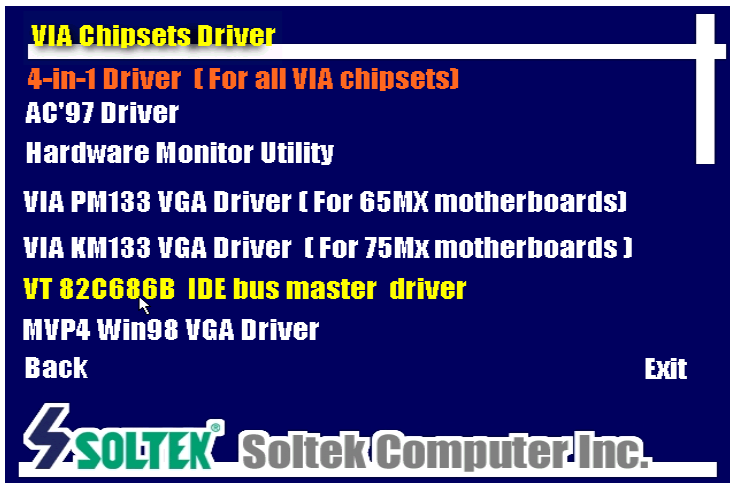
CD-Title를 삽입하면 자동으로 실행되며 초기화면은 다음과 같습니다.



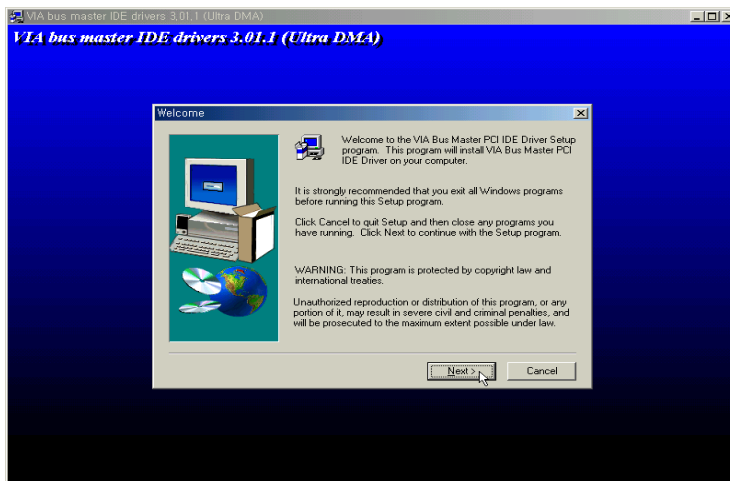
1. 화면에서 Install Chipsets Driver를 클릭합니다.



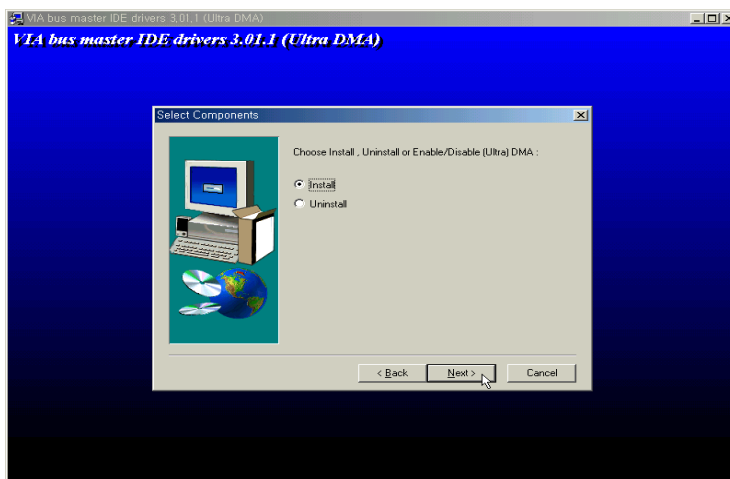
2. 화면에서 VIA Chipsets Driver를 클릭합니다.



3. 화면에서  
VT 82C686B IDE bus  
master driver를 클릭합니다.



4. 화면에서 Next를  
클릭합니다.



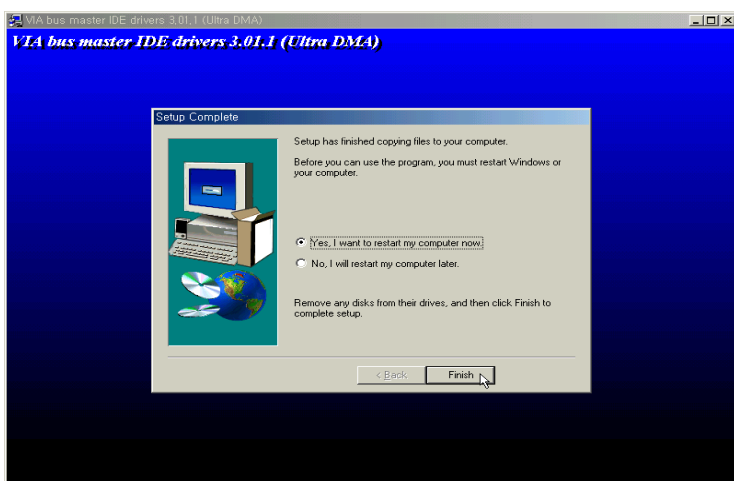
5. 화면에서 Next를  
클릭합니다.



6. 화면에서 Next를 클릭합니다.



7. 화면에서 Next를 클릭합니다.



8. 화면에서 Finish를 클릭하면  
VIA VT82C686B IDE  
Bus Master 드라이버가  
설치됩니다.

## 열 감지 센서 및 하드웨어 모니터

---

- 열 감지 센서
  - 커넥터는 **RT2**에 연결시킵니다.
  - 열 감지 센서는 하드디스크, **VGA** 칩셋과 같이 열이 많이 발생하는 장치에 연결합니다. 연결이 되면, 바이오스 프로그램에 의해 온도변화를 관측할 수 있습니다.
- 하드웨어 모니터
  - **CD**에서 “ **Install Driver** ”를 선택합니다.
  - “ **Install VIA Chipset Driver** ”와 “ **Install VIA Hardware Monitor** ”를 차례로 선택합니다.
  - 설치 프로그램이 자동으로 하드웨어 모니터링 소프트웨어를 설치합니다.